(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—203960

60Int. Cl.3 C 07 C 143/12 C 08 F 16/30

C 11 D 1/28

識別記号 庁内整理番号

7162-4H 6946-4 J 6660-4H

43公開 昭和58年(1983)11月28日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 9 頁)

匈新規なスルホコハク酸ジエステル塩およびそ の製造法並びにこれを含有する反応性界面活 性剤組成物

②特

願:昭57-85710

22出

昭57(1982)5月21日

@発 明 山下修

栃木県芳賀郡市貝町大字赤羽26

06 - 6

⑫発 明 者 森山登

宇都宮市簗瀬町2071

彻出 願 人 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁

目14番10号 🐣

個代 理 人 弁理士 有賀三幸

外2名

1. 発明の名称

新規を スルホコハク酸 ジェステル 塩むよび その製造法並びにとれを含有する反応性界面 活性剂组成物

- 2. 特許對求の範囲
 - 1. 次の式(1)または(1)、

 $CH_3-COO-CH_2$ $CHCH_3OCH_2$ $C=CH_3$ ÒН CHCOO + AO + B1 8 Oa M 1/ 10

水果基、フエニル基、アミノ差またはカルポ ン飯気基を、Baは水素原子さたはメデル基を **ぶし、 A は炭集数 2 ないしずのアルキレン基** を、■は0ないし100の正の数を示し、▲ は1価または2価の陽イオンを、皿はMのイ メン曲を示す)

で表わされるスルホコハク酸ジェステル塩。

2. 次の式(YI)

CH-COO + AO + B1 (M) $CH - COO - CH_2 - CH - CH_3 OCH_3 C = CH_3$ òн

(式中、 町は置換基を有していても良い炭化 水黒雀、フエニル墓、アミノ差またはカルポ ン敵鉄基を、 助は水米瓜子またはメチル基を、 A は炭条数2ないし4のアルキレン匙を示し、

aはひないし100の正の数を意味する)

で扱わされる化合物をスルホン化するととを 特徴とする次の式([)または(g)、

 $\begin{array}{cccc} CH_2COO \leftarrow AO \rightarrow_B B_1 \\ & & & B_2 \\ CH-COO-CH_2CHCH_2OCH_2C = CH_2 \\ & & OH \\ SO_2M_{1/m} \end{array} \tag{\dagger}$

(式中、 B1 、 B2 、 A 及び m は 前配した 意味を有し、 M は 1 価 t たは 2 価 の 陽 イ オンを、 m は M の イ オン 価 を 示す)
で表わされるスルポコハク酸ジェステル塩の
製造法。

3. スルホン化反応が微性重微微填もしくはメ

を、 m は 0 ないし 1 0 0 の正の数を示し、 M は 1 価または 2 価の陽イオンを、 m は M の イ オン伽を示す)

で扱わされるスルホコハク酸ジェステル塩を 含有する反応性界面活性剤組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ラジカル重合性書としてアリル 基若しくはメタアリル基を有する次の式(j)ま たは (j)、

ク亜酸酸塩またはこれらの混合物を用いてお こなわれるものである特許制求の範囲第2項 記載のスルホコハク酸ジェステル塩の製造法。

4 次の式(I)または(I)、

 $\begin{array}{c} CH_3COO \leftarrow AO \xrightarrow{}_R B_1 \\ | & B_2 \\ CH-COO-CH_2CHCH_2OCH_2 \stackrel{?}{C} = CH_2 \\ | & OH \\ 8O_2M_1 \swarrow_{m} \end{array} \tag{[]}$

(式中、 R1 は世換基を有していても良い世 化水条法、フェニル基、アミノ基またはカル ボン酸機基を、 R2 は水素原子またはメチル 基を、 Aは炭素数2ないし4のアルキレン基

(大中、B1は置換基を有していても良い炭 北水素基、フェニル基、アミノ基またはカル ボン酸残基を、B2は水米原子またはメチル 基を、 Aは炭米数2ないし4のアルキレン基 を、 aは 0 ない し1 0 0の正の数を示し、 M は1 価または2 他の勝イオンを、皿は Mのイ オン価を示す)

で 扱わされる スルホコハク酸 ジェステル塩 および その 製造 法並びに これを 含有する 反応性 界面 危性 剤組 放物 に 関する。

使来、乳化量合反応は、非反応性外面活性 約を使用する方法がとられていた。しかし、 これによつて生成したエマルションでは、外 面活性剤が重合体と繊和することなく局所的 化動揺されて残存しているので、重合体をフ

特開昭58-203960(3)

イルムとする工程において、終界面店性別が フイルム中に取り込まれ、均質な融合体フィ ルムを待ることが困難であつた。そして、 自体フィルムのこの不均質性は、染色性、借 電防止性、耐候性、耐薬品性等の諸性質に想 影響を及ぼすことが知られていた。

斯る欠点を無消するため、近年、分子中に 外面活性能を有する基と、重合性を有する基 を併有し、モノマーの乳化剤として作用する ばかりでなく、重合中、徐々に重合体に取り 込まれてゆく反応性界面活性剤が開発され、 使用されている。

本発明者らは、反応性界面活性剤について 鋭意検討を重ねた結果、分子中にアリル基者 しくはメタアリル基をラジカル集合基として

(大中、Bi、Bi、A及び a は初記と同じ) 式(M)で表わされるハーフェステルの Biとして表わされるハーフェステルの Biとして アルヤル 基等)、 シクロアルルル 基等)、 アリール 基等)、 アリール 基等)、 アリール 基等 の 基が 結合した、 アルギン 原子、 アミド 基等の 基が 結合した、 カルボン 家類、 アミン等の 活性 水 単 合 も か に アルキレンオキサイドを 付加して 神られた オキシアルキレン 化合物の 残害を 挙げる ことが できる。

一般式(V)で扱わされるハーフェステルから、

有する前記式(I)または(I)で表わされる新規をスルホコハク酸ジェステル塩は有用を反応のスルホコハク酸ジェステル塩は有用を反応のスルホコンと及びこのスルホコンと及びこのスルホコンと及びこのスルホコンと及びこれを著してあるためを入ってに応じて親な化して発出を発出した。

本発射の式(I)または(I)で扱わされる化合物は、例えば次の如くして製造される。

一般式(物) で表わされるジェステルを合成する版、(メタ) アリルグリンジルエーテルを反応試剤として進んだ場合は、軽剤を用いても用いなくてもよいが、90~130℃で、必要によつては、トリエチルペンジルアンモニウム塩酸塩等の触線を用いて行なつてもよい

一般式(側で示されるジェステルを合成する 段階は、マレイン酸またはフマール酸残器と ブリル基との重合または、共重合を類止する ため公知の重合無止剤、例えば、ヒドロキノ ンセノメチルエーテル、ハイドロキノン、ビ ロガロール、カテコール、ペンゾキノン、ア ントラキノン、フエノチアジン、コーマンセン レンジアミン、ペンジシ、ニトロペンセン などの存在下で行なりことが好ましい。

式(M)で表わされるジェステルのスルホン化は、マレイン酸エステルまたはフマール酸エステル類に更強酸塩が付加する古くから知られている反応を利用し、おこなりことができる。

スルホン化反応においては通常重微像塩和を密解するために水が使用される。また反応 時間の短縮と収率の向上をはかるために、ジ エステルを密解し、水と能和し待る有機裕剤 を使用してもよい。有機格剤の例としては、 メチルアルコール、エチルアルコール、イソ プロビルアルコールをどのアルコール類; ア セトン、メチルエチルケトンなどのケトン細 ; ジオキサン、エチレンクリコールジメチル エーテルなどのエーテル独などの密削額が挙げられる。

る。

ルビニルケトン類、無水マレイン酸、マレイン酸、ステル類、イタコン酸エステル類などかままれる。また、ジビニルペンゼン、エチレングリコールジメタクリレート、メチレンビスアクリルでミド等の発像性ジビニル化合物も含まれる。

本発明の反応性界面活性剤の使用量は、重合体の植類、単量体の組成、および目的、要求される性能等により種々変えられる。 染色性、 帝軍防止性などを目的として、 辣水性の質 台体を製造する場合には、 本発明の反応性外面 活性剤を共富合体中に過常 0.1~40重量%(以下単に%で示す)、好ましくは、 02~30%含まれるようにするのがよい。 40%以上になると水に対する親和性が大き

特開昭58-203960(5)

くなりすぎて不都合なことが多い。一方、親 水性の配合体(たとえば水稻性側筋など)を 製造する場合には、共重合体中に10~80 %、好ましくは20~60%となるようにす るのがよい。

本発明の反応性界面活性剤を用いて乳化量 会をおこなり場合の反応温度は、 0 ℃ ないし 1 0 0 ℃で、好ましくは 2 0 ℃ないし 9 0 ℃ であり、不活性ガス中で复合開始剤と取合調 整剤を加えて、な合させることができる。

重合開始割むよび重合可能なエチレン性不 飽和単量体を反応器に装入する方法としては、 重合開始時に全量を装入する方法、あるいは 重合反応の進行に従つて連続的に装入する方 法等かあるが、これらの方法は、単盤4の反 近性や、目的とする共産合体の組成に応じて 選択できる。本発明は、任意に通常の乳化剤 を併用することも可能であるが、本発明の反 応性界面佔性剤のみによつても充分に安定な エマルンヨンがみられ、併用する 瞬も 通常の 乳化重合法において使用される量よりも少な い間台で光分である。

本発明において使用される重合開始剤としては、公知の水管性ラジカル重合開始剤のいりれるが適用できる。たとえば、過酸化水素、過価酸カリウム、過硫酸アンモニウム等の無低過敏化物や公知の水器性有做過酸化物あるいはこれらの過酸化物に亜硫酸水業ナトリウム、ナオ硫酸ナトリウムなどの重元性スルホギン化合物や硫酸総1鉄を併用するレドック

ス重合開始削系である。

本発明の反応性界面活性剤の使用により、 各種重合体に優れた染色性、帯電防止性、耐水 性、親水性などを付与することができる。す なわち、本発明の反応性界面活性剤を用いて 製造した重合体では、重合後、放射面活性剤 に起因する親水性差が均一に分散するため、 上記性質の向上、特に永久帯電性防止、飼料 提和性の向上を図ることができる。

また、本発明の反応性評面活性剤は、これを独合体の改質を目的として、多量に使用しても、公知のスルホ基含有単量体からなる以質剤と比べ、水器性重合体が生成して、耐水性を悪化させるということがない。

更にまた、本発明の反応性界面治性剤では、

解外性差である炭化水素基の種類と、親水性 をであるアルキレンオキシ基の長さを調整して、 HLB 値を変化させることができる結果、 単台中のエマルションの極極的安定性の向上 よび反応排水中の残存界面估性剤による 気方染物止への寄与も図れるものである。

次に実施例を挙げ、本発別を取明する。 実施約1

90℃で5時間撹拌した。その後飲性生態飲ナトリウム10.4 g、ヒドロキノン40 m。 水60 ml、イソブロピルアルコール50 mlを加え、80ないし、85℃でさらに6時間撹拌した。反応被が透明になつた後、イソプロピルアルコールを系外に留去し反応生成物の水溶液を得た。との水溶液にメタノールを加えて反応生成物をませ、数引が過した。得られたが過物をエチルアルコールから再配品し、白色粉末を待た。

核磁気共鳴スペクトル、赤外吸収スペクトル、元素分析、臭素価、陥イオン估性削減度の制定結果より、このものは下の式を有するラウリル 2-ヒドロキシー3-ブリルオキ

階イオン括性剤被援: (mm + 1/9)

計算值 1.88 前定値 1.92

1 HNMR (D.O) 8: 内部标单 TMB

0.88(3H. s. J=7Hs) CH, - (アルキル 出)

1.1~1.5 (20H.m) - CH1-(アルキル基)

3.20 (2H,4,J=7.5Hs) - CH₈-C-0-

3.5~3.6 (3 H) - CH-CH2- (グリセリン鉄基)

OD 3.9~4.3(7H) -O-CH₂-,-O-CH₂-,-U-CH₂-C-

- CH - C - O -

| 0 80gNa 5.0~5.5(2出、m) = CHg(アリル法)

5.6~6.3(1H',m) -CH=(プリル基)

IR:(KBr法)

CH. = CH-CH. - : 1670 . 1410 . 920cm 1

-c-o-:1720,1730cm-1

-80.Na : 1 1 7 0 , 1 1 9 0 cm -1

ナトリウムでもることを確認した。

CH2COOC12H25

CH2COOCH2CHCH2OCH2CH = CH2

5 02 N a

及び

CHICOOCHICHCHIOCHICH = CHI

Ò

CH2C UOC12 H25

50,Na

元素分析: Ca2 Has Os SNa として

計算值 C:52.58% H:7.82%

8:6.38% Na:4.57%

助定值 C:52.62% 其:7.90%

8:6.31% Na:4.53%

不飽和結合:(臭紫仙)

st 算值 3 1.8 谢足值 3 1.5

- UH : 3 4 5 0 cm -1

尖抛纳2~5

実施例1におけるラウリルアルコールの代わりに謝1役に示したアルコールを用いる以外は、実施例1と同一条件下で合成反応を行

引】女

火焰的	Tルコール	仕込章(9)
	311 - 6 - 7	2 1.4
2	ミリスチルアルコール	
3	オレイルアルコール	2 6.9
4	ジエチレンクリコールモノエチルエーテル	1 3.4
5	アリルアルコール	5.8

それぞれの反応生成物を実施例1と同様に沈 酸させ、ろ遠し丹結晶により特製した。数符 製物の分析値を第2表に示す。

以上がした分析結果から、実施例2~5で

付られた生成物は、すべて、実施例1と同じ

	*****		元素分析	በ ተ		···	_
张		ن	н	æ	■ N	 	BA 酸既 (目01/9)
•	軒角飯	5 4.3 2	8.17	6.04	4.33	3 0.1	1.88
N	鱼价值	5 4.2 7	8.20	5.98	4.36	2 9.8	1.85
,	計算信	5 7.5 1	8.45	5.48	3.93	5 4.7	1.7.1
	測定値	5-7.4 7	8.48	5.42	3.9 0	5 3.8	1.69
	計算值	4 2.6 7	6.04	7.12	5.10	3 5. 5	1
•	測定艦	4 2.6 5	6.01	7.0.7	6.12	350	1
	叶角鱼	4 1.7 1	5.12	8.56	6.1 4	8 5.4	
ρ	御記書	41.74	5.16	8.5 2	6.15	8 5.7	

腴

英施例 6

望した。

惯拌做、磁度引、遮泥冷却器、窒繁排入口、

を始る数に示す。

双下布面

(テクリル) 3.0 (2.4 99 (ラウリル) 3.0 (2.4 99 (ラウリル) 3.0 (0.12 99 8 (ラウリル) 3.0 (0.36 110 0 11 8 0 11				宣合 安定性	国合氰化器	国合転化率 機械安定性 表面設力	表面扱力	· 對火件
(ミリスチル) 3.0 (日 - 1] (2 - 1] (2 - 1] (2 - 1] (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (2 - 1) (3 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1) (4 - 1)	•		使用量	8	82	28	(dy m. /cm)	(hr)
(ミリストル) 3.0 0.24 99 (こうちの) 3.0 0.12 99 (こうちの) 3.0 0.12 99 98 (ニュンチャ) 3.0 0.36 100 95 (オレイル) 3.0 0.70 95 88 (オインツラス* 1.5 0.11 80 89 年曜代中間 1.5 0.24 89 コリス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リ	k		\$	(在-1)		[年-2]	[年-3]	[年-4]
(ミリスチル) 3.0 0.12 99 (ミリスチル) 3.0 0.36 100 (ミリスチル) 3.0 0.36 100 95 (オレイル) 3.0 0.70 95 (オレイル) 3.0 0.70 95 (オアベンクス* 1.5 0.11 80 日曜代中間 1.5 0.24 89 コレジノール** 1.3 0.46 894	-	张精色1 六等	1.5	0.24	6.6	2 2.0	5 2.7	120
(ミリスチル) 3.0 0.38 98 (ミリスチル) 3.0 0.36 100 (ミリスチル) 3.0 0.70 95 4オペレックス。 1.5 0.11 80 4種化牛脂 1.5 0.24 89 コリスティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		たもの(ラケリル)		0.12		8, 5	4 8.4	120<
(*リメチル) 3.0 0.36 100 (*レイル) 3.0 0.70 95 (*レイル) 3.0 0.70 95 (*レイル) 3.0 0.70 95 (*ロイル) 3.0 0.70 95 (*ロイル) 3.0 0.70 95 (*ロイル) 3.0 0.70 95 (*ロイル) 3.0 0.86 89 エアジール** 1.3 0.46 894	de s		1.5	0.38		3 0.6	5 4.9	9
(オイイル) 3.0 0.29 98 (オイイル) 3.0 0.70 95 *** 3.0 0.11 80 特別化中間 1.5 0.24 89 カリ石橋 3.0 0.38 92 エアジール** 1.3 0.46 894	F 02	(* 11 X + 12)		0.36	100	1 3.2	. 5 3.2	120
************************************			1.5	0.29		3 3.5	5 9.2	120
************************************		(*//*)	3.0	0.70		1 6.6	5 7.4	9
88 中硬化牛脂 1.5 0.24 89 かり石葉 3.0 0.38 92 エレミノール** 1.3 0.46 89.4	†	*******	1.5	0.1 1		3 8.5	4 5.1	•
半硬化牛脂 1.5 0.24 89 7.1 1.5 0.24 89 8.2 XV: X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-	<u>.</u>	20	3.0	0.56		153	4 3.4	0
カリ石庫 3.0 0.38 9.2 ドン・ノール** 1.3 0.46 89.4		华硬化牛脂	1.5	0.24		4.4.6	3 8.1	84
20 0.46 89.4			3.0	0.38	20	2 7.7	3 8.4	2
7.50 810 08			1.3		8 9.4	3 1.47	4 9.8	8
	•	18-2	3.0	0.15	5 5 6	.16.50	4 5 6	2

水で洗浄後105±2℃で、12時間乾燥 し、凝塊物を得る。との乾燥重量を使用モ ノマーに対する監量%で決わす。

任 - 2 极极安定性

マーロン試験機で、10以荷重下、5分間 提拌後に生ずる凝集物のラテックス固起分 に対する重量%で表わす。

捱 - 3

20%エマルションの表面嵌力で表わす。

往 - 4

ガラス板に、約 0.1 mm の膜を造り、 役間 法によりテストした。 Mcをすかして、 5 ホ イント活字が眺めなくなるまで白化するの に安する時間を制定した。

*オオペレックス 88:

飲ナトリウム

〔花王石廠(称)製〕

** エレミノール JB-2:

の配合物

〔三年化成(株)製〕

出-1 重合安定性

100メンシュの金網で炉造し、炉道改造を

手 統 袖 正 进(自発)

昭和57 年 10月 22 日

特許年長官 着杉和夫 概

事件の表示

昭和57年 年 許 類第85710 号

発明の名称

新規をスルホコハタ酸ジエステル塩かよびその製造法並 びにとれを含有する反応性界面活性剤組成物

舶用をする折

事件との関係。

出順人

间 所 東京都中央区日本橋茅橋町1丁目14巻10号

8 称 (091) 花王石酸株式会社

代表者 丸 田 芳 郎

代 埋 人

fi: 所 東京都中央区日本橋人形町1丁目3番6号(〒103) 共同ビル 電話(669)09(大調報)

八 名 (6870) 弁理上 有 賀 三 幸

tic of til E

バ 名 (7756) 弁理士 高 野 登志雄

住) 預 同

氏 名 (8632) 弁陽士 小 野 信 去

植正命令の日付

自 発

6. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の構

- 7. 補正の内容
 - (1) 明細書中、集9頁、集1行

「m180』 (1) 及び(1)」とあるを、

「MaH80』 (I) 及び(II)」と訂正する。

(2) 同第19頁、最下行をいし第20頁第1行 「サクシネートスルホン酸ナトリウム」とあるを、

「スルホサクシネートナトリウム塩」と訂正する。

(3) 同集 2 8 真、集 1 行 「* ネオペレックス 88 : 」 とあるを、 「* ペレックス 88 : 」と訂正する。